

	<p><b>JANTX1N6123</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6123</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6123.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6123</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	38.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	73.61V
Spannung - Aufteilung (min.)	46.08V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.75A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6123 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6123 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6123A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6122A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6122AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6122US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTX1N6123AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6124</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM BPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6124A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6123US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BSQMELF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTX1N6123 Microsemi	JANTX1N6123 Datenblatt	JANTX1N6123-Datenblätter	JANTX1N6123 PDF	Microsemi JANTX1N6123
JANTX1N6123 Electronic	JANTX1N6123-Komponenten	JANTX1N6123-Verteiler	JANTX1N6123-Bild	JANTX1N6123-Teil
JANTX1N6123 Preis	JANTX1N6123 Hersteller	JANTX1N6123 Bild	JANTX1N6123 Aktie	JANTX1N6123 Inventar
JANTX1N6123 Neu	JANTX1N6123 Original	JANTX1N6123 garantiert	JANTX1N6123 RFQ	JANTX1N6123 Online bestellen